

## Sanierung der der Straßenbeleuchtung für die Gemeinde Neuenkirchen-Vörden

Die Gemeinde Neuenkirchen-Vörden saniert die Straßenbeleuchtung in den Straßen Ampferweg, Im Ohbusch, Lieschweg, Duwockweg und Auf den Höften in Vörden. Die veraltete Straßenbeleuchtung wird durch moderne LED-Leuchten ersetzt. Die Modernisierung führt zu einer durchschnittlichen CO2 Reduktion von ca. 76 %. Die jährliche Stromeinsparung beträgt insgesamt 12.311 kWh.

Die Maßnahme wird im Rahmen der nationalen Klimaschutzinitiative mit 20 % der zuwendungsfähigen Ausgaben durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages gefördert. Die Abwicklung der Zuwendung erfolgt über den Projektträger Jülich.

Die Maßnahme wurde öffentlich ausgeschrieben. Das wirtschaftlichste Angebot wurde von der Fa. Koop-Brinkmann GmbH, Alter Bahnhofsweg 2, 49457 Drebber abgegeben. Der Auftrag wurde am 31.08.2017 erteilt. Die Umsetzung der Maßnahme begann am 14.09.2017 und wurde am 20.02.2018 fertiggestellt.

Weitere Informationen zum Förderprogramm können den nachfolgenden Link`s entnommen werden:

Link BMUB: [www.klimaschutz.de](http://www.klimaschutz.de)

Link Projektträger Jülich: [www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen](http://www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen)

### Fakten zum Projekt:

Förderkennzeichen: 03K05250

Investitionssumme ca. 56.750 EUR

Förderfähige Ausgaben: 36.750 EUR

Förderbetrag: maximal 7.350 EUR

Stromeinsparung jährlich: 12.311 kWh

CO2-Einsparung gesamt über die Lebensdauer: 145 Tonnen

Bewilligungszeitraum: 01.03.2017 bis 25.02.2018

Planungsbüro: OC-Lichtplanung, Schlossstr. 1, 49356 Diepholz

Ausführende Firma: Koop-Brinkmann GmbH, Alter Bahnhofsweg 2, 49457 Drebber

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

